

## Compressed Gas Cylinder Sizes and Internal Volumes Lists

Size	Diam. × ht. (in.)	Capacity (l)	Size	Diam. × ht. (in.)	Capacity (l)	Size	Diam. × ht. (in.)	Capacity (l)	Size	Diam. × ht. (in.)	Capacity (l)	Size	Diam. × ht. (in.)	Capacity (l)	Size	Diam. × ht. (in.)	Capacity (l)
1A/1H/1P/QA-QC/QF-QG/QN-QT	9×51	43.8	A Hi	9×55	49.8	500	10×56	44	49	9.25×55	49	K	9.25×60	49.9	ALQ	7.25×32.875	16.0
1B	12×38	60.9	A Lo	10×49	54.7	300	10×61	49	44L/44	9×51	44	A	9×56	43.8	ALS	8×47.875	30.0
1C	15×54	128.0	A (Al)	10×52	46.4	200	9×56	43.5	44H/44H H	10×51	44/42.9	AL	8×53	29.5	ALT	9.875×54	49.0
1F	15×43	109.6	AA	15×22	126.3	152	8×53	29.5	30AL	8×47.9	30	XG	15×56	126.3	K	9×52	43.6
1J/QD	10×47	55.8	A-1	16×50	108.5	—	—	—	125	15×54.5	125	XM	10×49	54.3	SSA/SSB /SSC	8.625×46.125	41.0
1K	15×52	126.3	A-2	22×48	216.4	—	—	—	110	45×73	110	XP	10×55	55.7	T	9×55	49.0
1L/QV	10×55	49.0	A-3	12×45	65.4	—	—	—	57	10×49	57	XF	12×46	60.9	FC	10×48	56.1
1M	12×50	85.0	A-5	30×57	453.0	—	—	—	55	10×51	55	XL	14.5×50	108	FS	15×54	126.3
1P	9×51	43.8	B Hi	9×51	43.9	—	—	—	55H	10.2×44	55	—	—	—	—	—	—
1R/QH/QX	8×48	29.5	B Lo	10×36	36.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1S	8×51	38.8	B (Al)	8×48	29.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1U	10×51	42.4	BY	9×51	43.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1V	10×49	54.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QE	12×30	38.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QK	9×56	48.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QL	9×45	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QM	7×49	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2/2P/GA-GG	9×26	16.7	C Hi	7×33	15.9	80	7×32	16	16	7×32.5	16	B	8.5×31	17.2	Q	7×31	14.7
2B	6×19	8.6	C Lo	8×22	15.0	82	7×33	16	22LP	12×18	22	BL	7.25×39	15.7	SSD/SSE	9×14	12.0
2L	8×22	14.8	C (Al)	7×33	15.8	—	—	—	22LP AL	12×21	22	SSB	8×37	18.9	—	—	—
2R/GX	7×33	15.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GH	7×27	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Size	Diam. × ht. (in.)	Capacity (l)	Size	Diam. × ht. (in.)	Capacity (l)	Size	Diam. × ht. (in.)	Capacity (l)	Size	Diam. × ht. (in.)	Capacity (l)	Size	Diam. × ht. (in.)	Capacity (l)	Size	Diam. × ht. (in.)	Capacity (l)
3/3F/3P/UA-UG	6 × 19	6.9	D-1	7 × 19	7.4	30	6 × 24	8	7	6.25 × 18.5	7	C	6 × 24	6.88	G	6 × 20	7.4
3L	5 × 23	6.0	D	4 × 17	2.8	—	—	—	7AL	6.9 × 15.6	7	CL	7.25 × 21	5.9	FE	9 × 15	10.5
3R/UH	7 × 16	5.9	D-1(Al)	7 × 16	5.9	—	—	—	—	—	—	10S	4 × 31	3.8	—	—	—
UE/UK	4 × 25	3.8	D-1 (Ni)	7 × 22	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UX	7 × 16	5.9	D-2 (Ni)	5 × 15	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/4P/4X/JA-JC/JG	4 × 13	2.3	—	—	—	12	4 × 22	2.87	3	4.25 × 16.75	3	D	4 × 18	2.24	F	4.25 × 16.75	3.1
JD	4 × 27	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JH	4 × 15	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/6B/6P/WF	4 × 8	0.93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C	3.5 × 8.25	0.92
7/7A/7B/7C	2 × 13	0.44	—	—	—	7 ×	2 × 15	0.44	—	—	—	—	—	—	Bulb	6.5 × 15.5	2.0
LB/LBA/LBB/S A/SG	2 × 12	0.44	LB	2 × 12	0.43	LB/2	2 × 13	0.44	LB/LBX	2 × 12	0.44	LB	2 × 15	0.44	ELB	2 × 13	0.42
SB	3.5 × 10.3	1.0	—	—	—	—	—	—	1	4.2 × 7.25	0.98	—	—	—	Bulb	5 × 15.5	1.0
SC	2 × 9.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XE	24 × 45	211.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—